Fecha Sección Página 11.11.2009 Primera - Opinión 14

## Niegan perder arena en QR

➤ Asegura la CFE que el ancho final de playas quedará de 40 metros Sergio Caballero

CORRESPONSAL

CANCÚN.- De acuerdo con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la rehabilitación de Playas en Cancún no resultó afectada tras el paso del huracán "Ida".

En un documento de la paraestatal en poder de REFORMA, se señala que de acuerdo con lo previsto en el diseño de playa por la CFE se están conformando los perfiles de construcción con un ancho de 90 metros y 110 metros al cruce por el nivel mar, para un acomodo natural de la arena con anchos de playa esperados entre 30 a 40 metros una vez estabilizado el perfil.

Asimismo, se indica que tras el paso de "Ida", el ancho actual de playa seca que presentan las secciones rehabilitadas se encuentra entre 60 y 70 metros, lo que significa que dichas secciones aún no alcanzan el ancho de playa

esperado (30 a 40 metros).

"A pesar de que aún no se han concluido los trabajos, el material colocado continua formando parte del sistema activo de la playa, lo que significa que una vez que la energía de oleaje disminuya y el nivel del mar regrese a su nivel medio, el material que se desplazó a la parte baja del perfil regresará a formar parte de la playa seca, aumentando la estabilidad del perfil", menciona el documento elaborado por dirección de Proyectos de Inversión Financiada

Por su parte, el jefe de Ingeniería de Sitio de Cancún del departamento de Oceanografia de la CFE, Juan Carlos Espinal González, confirmó lo señalado en el documento y aseguró que el ancho de playa "seca", al consolidarse el vertido de arena en Cancún, quedará de unos 40 metros.

Indicó que en los trabajos de recuperación de 10.5 kilómetros de playas de Cancún, inicialmente se extenderá un ancho de entre 70 a 90 metros de arena, con una altura de unos tres metros

Sin embargo, señaló que una parte de la arena retrocederá y

quedará depositada debajo de la superficie del mar.

En este sentido, afirmó que esta arena debajo del mar, formara una nueva pendiente y las olas romperán a una distancia mayor de la playa "seca".

"La nueva pendiente bajo el mar, es la base, la cimentación y va sostener la arena que quede encima de la superficie", dijo.

Espinal señaló que los vientos y el oleaje de entre tres a cinco metros, que dejó el huracán Ida, aceleraron el proceso de consolidación de las playas recuperadas.

Indicó que los "escarpes" o escalones que quedaron después de los efectos de "Ida" forman parte del proceso de reacomodo de la arena.

"Estos escarpes, a pesar de que a la vista resultan ser un elemento muy agresivo, forma parte del reacomodo", dijo.

Espinal reconoció que si el ancho de playa "seca" se reduce a menos de 30 metros, ya se podría decir que se perdió arena.

Advirtió que si se insiste con la construcción de hoteles en la duna o se realizan obras en las playas recuperadas volverá el desorden.

## Todo en orden...

La CFE rechazó que se haya perdido arena de la recuperación de playas tras el paso del huracán "Ida".



> La paraestatal aseguró que los "escarpes" o escalones que quedaron forman parte del proceso de reacomodo de la arena.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 28884.00 Tam: 332 cm2 AHERNANDEZ



Fecha Sección Página 11.11.2009 Primera - Opinión 14



> Las playas después del paso de "Ida" tienen un ancho de 60 a 70 metros y el plan contempla una playa "seca" de 40 metros.